



$$q_{1NAVRH} = 0,6 (0,83 \cdot 1,2 + 1,3 \cdot 10,0) = 8,4 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-1}$$

$$P_{1NAVRH} = 0,8 \cdot 48,1 = 38,5 \text{ kN}$$

$$q_{2N} = 0,4 \cdot (0,83 \cdot 1,2 + 1,3 \cdot 10,0) = 5,6 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-1}$$

$$P_{2N} = 48,1 \text{ kN}$$

$$P_{3N} = 0,33 \cdot 48,1 = 15,9 \text{ kN}$$

$$q_{3N} = 0,6 (0,83 \cdot 1,2 + 1,3 \cdot 10,0) = 8,4 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-1}$$